

	FASES	PLUGIN:GOALS	EXPLICACIÓN	SESIONES
1	validate	-		
2	initialize	jacoco:prepare-agent	Prepara el valor de la propiedad "argLine" para para pasarla como argumento a la JVM durante la ejecución de las pruebas unitarias.	S10
3	generate-sources	-		
4	process-sources	-		
5	generate-resources	-		
6	process-resources	resources:resources	Copia *.* de /src/main/resources en target	P01A
7	compile	compiler:compile	Compila *.java de /src/main/java	P01A,S02
8	process-classes	-		
9	generate-test-sources	-		
10	process-test-sources	-		
11	generate-test-resources	-		
12	process-test-resources	resources:testResources	Copia *.* de /src/test/resources en target	P01A
13	test-compile	compiler:testCompile	Compila *.java de /src/test/java	P01A,S02
14	process-test-classes	-		
15	test	surefire:test	Ejecuta los tests unitarios	P01A,S02
16	prepare-package	-		
17	package	jar:jar	Empaqueta *.class + recursos en un jar	P01A
18	pre-integration-test	sql:execute	Ejecuta acciones previas a la ejecución de los tests	S06
		jacoco:prepare-agent-integration	Prepara el valor de la propiedad "argLine" para para pasarla como argumento a la JVM durante la ejecución de las pruebas de integración	S10
19	integration-test	failsafe:integration-test	Ejecuta los tests de integración	S06
20	post-integration-test	¿?	Detiene los servicios y todas las acciones necesarias para restaurar el entorno de pruebas	S06
21	verify	failsafe:verify	Comprueba si todo está correcto para copiar el artefacto generado en nuestro repo local	S06
		jacoco:report	Genera un informe en formato html, xml y cvs a partir de los resultados obtenidos con la ejecución de las pruebas unitarias	S10
		jacoco:report-integration	Genera un informe en formato html, xml y cvs a partir de los resultados obtenidos con la ejecución de las pruebas de integración	S10
		jacoco:check	Comprueba si se ha alcanzado el valor de cobertura y detiene el proceso de construcción si no se alcanza dicho valor	S10
22	install	install:install	Copia el fichero jar en el repositorio local	P01A
23	deploy	deploy:deploy	Copia el fichero jar en el repositorio remoto	P01A